

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keterangan Layak Etik



POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
 surat elektronik : komisietik@poltekkes-malang.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.403/V/KEPK POLKESMA/2023

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Nadhifatul Fiandika Rosmayanti
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Analisis Faktor yang Mempengaruhi Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang"

"Analysis of Factors Affecting Low Birth Weight Babies in the Working Area of ??the Pakisaji Community Health Center, Malang Regency"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 29 Mei 2023 sampai dengan tanggal 29 Mei 2024.

This declaration of ethics applies during the period May 29, 2023 until May 29, 2024.



May 29, 2023
 Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian Bankesbangpol



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Panji No. 158 Telp. (0341) 392031 Fax. (0341) 392031
 Email: bakesbangpol@malangkab.go.id - website: <http://www.malangkab.go.id>
 KEPANJEN - 65163

Kepada
 Yth. Sdr. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten
 Malang
 di -
 Malang

SURAT KETERANGAN

Nomor : 072/0331/35.07.207/2023

Tentang
PENGAMBILAN DATA

Dasar : Permendagri RI Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Permendagri RI Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian

Memperhatikan : Surat Poltekkes Kemenkes Malang, 30 Mei 2023, Nomor: LB.02.03/3/1191/2023, Perihal: Permohonan Rekomendasi Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

MENERANGKAN

Nama : Nadhifatul Fiandika Rosmayanti
 NIM : 3573056501010002 / P17211193030
 Daftar Tim : -
 Instansi : Poltekkes Kemenkes Malang / Jurusan Keperawatan / Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Alamat : Jl. Besar Ijen No. 77C Malang, 65112 / Jurusan Keperawatan / Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Keperluan : Melaksanakan kegiatan pengambilan data *dengan judul/terkait* Analisis Faktor yang Mempengaruhi Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang
 Lokasi : Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang
 Waktu Kegiatan : 31 Mei 2023 s/d 30 Juni 2023

Apabila tidak bertentangan dengan kewenangan dan ketentuan yang berlaku, diharapkan Saudara memberi bantuan tempat dan atau data seperlunya untuk kegiatan dimaksud.

1. Kegiatan dimaksud benar-benar untuk kepentingan Pendidikan.
2. Tidak dibenarkan melakukan aktivitas politik.
3. Apabila situasi dan kondisi wilayah tidak memungkinkan akan dilakukan penghentian kegiatan.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terimakasih.

Ditetapkan di : Kepanjen
 Tanggal : 05 Juni 2023

**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 KABUPATEN MALANG**

Ditandatangani secara elektronik



siperol.malangkab.go.id

MUMUK HADI MARTONO.SH.,M.Hum
 Pembina Utama Muda (IV/c)
 NIP. 19670926 199303 1 004

Tembusan :
 Yth. Sdr. 1. Kepala Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang
 2. Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
 3. Arsip

Lampiran 3 Surat Ijin Penelitian Dinkes



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN



Jln. Panji No.120 Kepanjen Telp (0341) 393730-391621, Fax. (0341) 393731
Email : dinkes@malangkab.go.id website : <http://dinkes.malangkab.go.id>
KEPANJEN - 65163

Kepanjen, 7 Juni 2023

Nomor : 070/3445/35.07.103/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Pengambilan Data

Kepada :
Yth. Ketua Jurusan Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Malang
Di -

TEMPAT

Menindaklanjuti Surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang Nomor LB.02.03/3/1190/2023 tanggal 29 Mei 2023 tentang Pengambilan Data , dengan ini kami TIDAK KEBERATAN dilaksanakan kegiatan tersebut oleh :

Nama : Nadhifatul Fiandika Rosmayanti
NIM : P17211193030
Judul : *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Bayi Berat Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang*
Tempat Kegiatan : Puskesmas Pakisaji Kab. Malang
Waktu Kegiatan : 31 Mei 2023 - 30 Juni 2023

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati peraturan / ketentuan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat kegiatan untuk melaporkan dan berkoordinasi kepada Pejabat yang terkait.
3. Memberikan informasi sebelum yang bersangkutan melakukan kegiatan
4. Harus memegang azas rahasia (tanpa nama / identitas responden)
5. Mempresentasikan dan menyampaikan hasil penelitian di tempat penelitian
6. Setelah selesai melaksanakan kegiatan untuk melaporkan kembali kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Malang.
7. Surat ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



PUGIHADI PRASTYO, SE
Pembina
NIP. 19670511 198811 1 002

Tembusan:

- Yth. Sdr. 1. Kepala UPT Puskesmas Pakisaji Kab. Malang
2. Nadhifatul Fiandika Rosmayanti

Lampiran 4 Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS PAKISAJI
 Jl. Raya Karangduren No. 1
 Email : pkm.pakisaji@yahoo.com
PAKISAJI - 65162



Pakisaji, 17 Juni 2023

Nomor : 440/1095/35.07.103.107/2023
 Lampiran : -
 Perihal : Selesai Penelitian

Kepada
 Yth. Ketua Jurusan Keperawatan Poltekes
 Kemenkes Malang
 di -

T E M P A T

Menunjuk surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Poltekes Kemenkes Malang Nomor : LB.02.03/1190/2023 tanggal 29 Mei 2023 dan dari Dinas Kesehatan Nomor : 070/3445/35.07.103/2023 tanggal 7 Juni 2023 Perihal Penelitian Mahasiswa saudara atas nama Nadhifatul Fiandika Rosmayanti NIM : P17211193030 dengan Judul "Analisis Factor Yang Mempengaruhi Bayi Berat Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang".

Mahasiswa tersebut diatas benar telah melaksanakan Penelitian sesuai dengan judul pada pengajuan.

Demikian surat keterangan ini agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala UPT Puskesmas Pakisaji
 Kasubag. Tata Usaha



BAMBANG WIGNYO, SE
 Penata Tingkat I
 NIP. 196801151988111001

Lampiran 5 Lembar Penjelasan Penelitian

**LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN
BAGI RESPONDEN**

1. Judul penelitian

Analisis Faktor yang Mempengaruhi Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang

2. Tujuan

a. Tujuan Umum

Tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor yang berkaitan dengan angka kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang.

b. Tujuan Khusus

Tujuan khusus dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Menganalisis hubungan faktor ibu (usia, paritas, pendidikan, keadaan sosial ekonomi, riwayat penyakit ibu) terhadap riwayat BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang
2. Menganalisis hubungan faktor janin terhadap riwayat BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang
3. Menganalisis faktor dominan yang mempengaruhi riwayat BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang

3. Perlakuan yang diterapkan pada responden

Penelitian ini dilakukan dengan cara membagikan kuesioner kepada responden dan wawancara kepada responden terkait kondisi ibu, riwayat kehamilan, serta kondisi lingkungan yang terkait dengan BBLR

4. Manfaat penelitian bagi responden

Responden akan memperoleh informasi terkait beberapa faktor yang menyebabkan keadian BBLR sehingga dapat lebih diwaspadai

5. Masalah etik yang mungkin akan dihadapi responden

Penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian ekonomi, fisik, dan tidak bertentangan dengan hukum yang berlaku.

6. Risiko penelitian

Tidak ada bahaya atau risiko penelitian yang diakibatkan oleh keterlibatan responden karena dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi apapun melainkan hanya pengisian kuesioner dan wawancara.

7. Jaminan kerahasiaan data

Semua data informasi responden pada penelitian ini dijaga kerahasiannya dengan tidak mencantumkan identitas responden secara jelas pada laporan penelitian.

8. Hak untuk undur diri

Keikutsertaan responden bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri.

9. Adanya insentif untuk responden

Keikutsertaan responden bersifat sukarela sehingga sebagai bentuk terimakasih atas partisipasinya maka responden akan diberikan reward dalam bentuk penggantian uang transportasi dan tidak ada jaminan asuransi apapun.

10. Informasi tambahan

Jika responden sudah memahami dan bersedia ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, responden diminta untuk menandatangani lembar persetujuan (*informed consent*) yang akan dilampirkan.

Lampiran 6 Lembar Informed Consent

**Persetujuan Setelah Penjelasan
(Informed Consent):**

Kami/saya **Nadhifatul Fiandika Rosmayanti** adalah peneliti dari **Poltekkes Kemenkes Malang/Jurusan Keperawatan**, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "**Analisis Faktor yang Mempengaruhi Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang**" dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui dan menganalisis faktor yang berkaitan dengan angka kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang dengan metode/prosedur kuisisioner.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena adanya kriteria yang dibutuhkan terkait adanya riwayat Bayi Beraat Lahir Rendah pada anak usia 0-12 bulan. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
4. Penelitian ini akan berlangsung selama Februari-April 2023 dengan sampel *total sampling*.
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa uang pengganti transportasi atas kehilangan waktu/ketidnyamanan lainnya saat pengisian kuisisioner..
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan tertulis.
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel kuisisioner.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan temuan yang tidak diharapkan selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali sebagai hasil kesimpulan laporan penelitian.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan metode kuantitatif melalui pengisian kuisisioner, cara ini tidak menyebabkan rasa sakit dan rasa tidak nyaman yang kemungkinan dialami oleh subjek, dari tindakan/ intervensi/ perlakuan yang diterima selama penelitian; dan kemungkinan bahaya bagi subjek (atau orang lain termasuk keluarganya) akibat keikutsertaan dalam penelitian. Termasuk risiko terhadap kesehatan dan kesejahteraan subjek dan keluarganya
11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah memperoleh informasi terkait penyebab BBLR sehingga bisa lebih diwaspadai agar tidak terjadi lagi
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi tenaga

13. Setelah penelitian ini selesai, anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti (tim peneliti) dalam bentuk grafik dengan kesimpulan kelompok tidak secara individual selama Februari-April 2023
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisisioner.
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsure-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari Poltekkes Kemenkes Malang
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan menjamin keamanan dan kesejahteraan subjek.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selam penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur.

33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.
35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : _____

Tanda tangan : _____

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

	Dengan hormat
Saksi	Peneliti

.....

(Nadhifatul Fiandika)

Lampiran 7 Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER

**ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI BAYI BERAT LAHIR
RENDAH DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAKISAJI KABUPATEN
MALANG**

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti.
2. Pilih salah satu jawaban yang ibu rasa paling benar dengan memberikan tanda \surd
3. Isilah jawaban sesuai dengan pendapat dan keadaan yang sebenarnya
4. Tanyakan apabila ada kata-kata yang kurang jelas dan kurang dimengerti

FAKTOR IBU *diisi oleh responden**A. Data Umum Responden****IBU**

1. Nama ibu (inisial) :
2. No telp :
3. Usia :tahun
4. Alamat :
5. Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA/SMK
 Perguruan tinggi
6. Pekerjaan : Ibu rumah tangga Pelajar
 PNS TNI/ABRI
 Swasta Wiraswasta
 Petani Buruh

BAYI

7. Nama bayi (inisial) :
8. Anak ke :
9. Usia kehamilan :minggu
10. Berat badan lahir :gram
11. Jenis kelamin :
12. Pendapatan
Jumlah anggota keluarga :
- Pendapatan keluarga : < Rp 1.000.000 – Rp 1.500.000
 Rp 1.500.000-Rp 2.500.000
 Rp 2.500.000-Rp 3.200.000
 > Rp 3.200.000

13. Paritas

Berapa kali ibu pernah melahirkan anak baik yang hidup maupun meninggal?

- pertama kali 2-3 kali \geq 4 kali

14. Riwayat penyakit saat hamil

- Ada, sebutkan :
 Tidak ada

FAKTOR JANIN**diisi oleh responden*

Kriteria	Ya	Tidak
Jumlah janin		
1) Kehamilan ganda/multipel (≥ 2 janin)		
Komplikasi kehamilan		
2) Ketuban pecah dini		
3) Perdarahan saat usia kandungan > 24 minggu		
4) Preeklamsia (tekanan darah tinggi saat kehamilan > 20 minggu) ($\geq 140/90$ mmHg)		
5) Eklampsia (kejang selama hamil atau sesaat setelah melahirkan)		
6) Infeksi dalam kandungan (cacar air, hepatitis, herpes, rubella, dll)		

KETERANGAN :**Skor 0** : tidak berisiko**Skor ≥ 1** : berisiko

Lampiran 8 Literatur Review

JUDUL	PENULIS	METODE	HASIL
Factors Influencing the Occurrence of Low Birth Weight in Banda Aceh	Alfianti, Cut Ira Darmawat	Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dengan desain retrospective study. Teknik pengumpulan data adalah wawancara terpimpin. Penelitian ini dilakukan sejak tanggal 29 s/d 31 Juli 2016. Penelitian ini dilakukan di RSUDZA Banda Aceh. Alat pengumpulan data yaitu kuesioner. Metode pengambilan sampel yang digunakan adalah total sampling dengan jumlah 35 orang, yaitu ibu yang pernah melahirkan bayi BBLR yang bertempat tinggal di sekitar Banda Aceh dan Aceh Besar dengan radius 20 km dari pusat kota Banda Aceh. Uji statistik data yang digunakan adalah analisa univariat.	Berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa mayoritas tingkat pendidikan ibu berada pada kategori tinggi yaitu sebanyak 20 responden (57,1%). Ditinjau dari pekerjaan, lebih banyak yang tidak bekerja yaitu sebanyak 18 responden (51,4%). Ditinjau dari tipe gravidarum, mayoritas berada pada kategori multigravida yaitu sebanyak 30 responden (85,7%). Ditinjau dari tipe paritas, mayoritas berada pada kategori multipara yaitu sebanyak 26 responden (874,3%)
Determinan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)	Agustina, Silvia Ari Barokah, Liberty	Penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan pendekatan retrospektif. Sumber data yang digunakan adalah data sekunder yaitu data Rekam Medis ibu yang melahirkan pada tahun 2017 di RSUD Wates Yogyakarta. Teknik pengambilan sampel dengan fixed disease sampling dengan jumlah sampel 533 sampel. Instrumen yang digunakan berupa lembar ceklist. Analisis data dengan menggunakan analisis univariat.	Berdasarkan hasil penelitian bahwa variabel yang paling besar menyebabkan terjadinya BBLR adalah paritas ibu dengan kategori grandemultipara yaitu sebesar 54,5%. Selain itu juga ada riwayat penyakit ibu yang menjadi penyebab terjadinya BBLR. Dari 73 responden yang menderita penyakit, ada 41 responden melahirkan BBLR, dan jenis penyakit yang paling banyak menyebabkan BBLR adalah Preeklamsi/Preeklamsi berat yaitu 23 responden.
Gambaran Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah yang Dirawat di RSUP DR. M. Djamil Padang	Marpaung, Katelino Yetti, Husna Defrin	Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan desain penelitian cross-sectional. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah simple random sampling dengan jumlah sampel sebanyak 71 sampel	Hasil penelitian didapatkan beberapa faktor risiko sebagai berikut : usia ibu berisiko (28,17%), paritas nullipara (35,21%), jarak kehamilan berisiko (8,45%), riwayat antenatal care berisiko (4,23%), ibu anemia (33,80%), status pendidikan rendah (73,24%), status sosial ekonomi rendah (54,93%), penyakit saat hamil (76,06%), kelainan plasenta (5,63%), kelainan kongenital (8,45%), dan kehamilan ganda (22,54%).

JUDUL	PENULIS	METODE	HASIL
Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Kota Bandung	Maidartati Hayati, Sri Wahyuni, Hera	Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain penelitian korelasi yaitu suatu penelitian yang melibatkan tindakan pengumpulan data guna menentukan, apakah ada hubungan dan tingkat hubungan antara dua variabel atau lebih (Sugiyono, 2010). Penelitian ini dilakukan dengan pendekatan cross sectional. Pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara terhadap responden. Pengambilan sampel dalam penelitian ini dengan menggunakan teknik <i>accidental sampling</i> .	Berdasarkan hasil penelitian terhadap 82 responden dengan menggunakan teknik <i>sampling accidental sampling</i> dan menggunakan uji statistik variabel dengan <i>chi square</i> didapatkan kesimpulan bahwa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak terdapat hubungan antara faktor usia dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di RSUD Kota Bandung dengan nilai <i>p value</i> sebesar 0,585 dengan α 0,05 2. Terdapat hubungan antara faktor paritas dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di RSUD Kota Bandung dengan nilai <i>p value</i> sebesar 0,029 dengan α 0,05 3. Tidak terdapat hubungan antara faktor kehamilan kembar dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di RSUD Kota Bandung dengan nilai <i>p value</i> sebesar 0,248 dengan α 0,05 4. Terdapat hubungan antara faktor preeklamsia dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di RSUD Kota Bandung dengan nilai <i>p value</i> sebesar 0,038 dengan α 0,05 5. Terdapat hubungan antara pendidikan dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di RSUD Kota Bandung dengan nilai <i>p value</i> sebesar 0,003 dengan α 0,05. 6. Terdapat hubungan antara pendapatan keluarga dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di RSUD Kota Bandung faktor dengan nilai <i>p value</i> (0,024) < 0,05.

Lampiran 9 Uji Validitas Reabilitas

1. Variabel penelitian : FAKTOR JANIN

Pertanyaan sejumlah 6 butir dengan jawaban :

Ya = 1

Tidak = 0

Uji coba dilakukan pada 10 responden dengan hasil sebagai berikut :

No. Responden	FJ1	FJ2	FJ3	FJ4	FJ5	FJ6
1	1	1	1	0	1	1
2	0	0	1	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	1	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	1	1	1	1	1	1
7	1	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	1
9	0	1	0	0	0	0
10	1	1	1	1	1	0

Hasil uji validitas dengan SPSS

Correlations

Correlations								
		FAKTOR JANIN 1	FAKTOR JANIN 2	FAKTOR JANIN 3	FAKTOR JANIN 4	FAKTOR JANIN 5	FAKTOR JANIN 6	TOTAL
FAKTOR JANIN 1	Pearson Correlation	1	.583	.408	.612	.583	.612	.811**
	Sig. (2-tailed)		.077	.242	.060	.077	.060	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10
FAKTOR JANIN 2	Pearson Correlation	.583	1	.408	.612	.583	.612	.811**
	Sig. (2-tailed)	.077		.242	.060	.077	.060	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10
FAKTOR JANIN 3	Pearson Correlation	.408	.408	1	.500	.408	.500	.693*
	Sig. (2-tailed)	.242	.242		.141	.242	.141	.026
	N	10	10	10	10	10	10	10
FAKTOR JANIN 4	Pearson Correlation	.612	.612	.500	1	.612	.375	.785**
	Sig. (2-tailed)	.060	.060	.141		.060	.286	.007
	N	10	10	10	10	10	10	10
FAKTOR JANIN 5	Pearson Correlation	.583	.583	.408	.612	1	.612	.811**
	Sig. (2-tailed)	.077	.077	.242	.060		.060	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10
FAKTOR JANIN 6	Pearson Correlation	.612	.612	.500	.375	.612	1	.785**
	Sig. (2-tailed)	.060	.060	.141	.286	.060		.007
	N	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation	.811**	.811**	.693*	.785**	.811**	.785**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.026	.007	.004	.007	
	N	10	10	10	10	10	10	10

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.795	7

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Interpretasi :

Didapatkan hasil 100% valid dengan nilai reabilitas 0,795

Lampiran 10 Tabel Distribusi Frekuensi

Responden	Usia Ibu	Paritas	Pendidikan Ibu	Pendapatan	Riwayat Sakit Ibu saat Hamil	Faktor Janin
R1	2	2	3	3	2	2
R2	2	3	3	2	2	2
R3	2	2	3	2	2	2
R4	2	1	4	3	2	2
R5	3	2	3	3	2	2
R6	2	2	3	2	2	2
R7	2	1	3	2	2	2
R8	3	2	3	2	2	2
R9	2	2	2	3	2	2
R10	2	3	2	3	2	2
R11	2	2	2	2	2	2
R12	3	2	2	2	2	2
R13	3	2	1	1	2	2
R14	3	2	3	3	2	2
R15	3	2	3	3	2	2
R16	2	2	3	2	2	2
R17	2	1	3	2	2	2
R18	2	1	2	2	2	2
R19	2	1	3	2	2	2
R20	2	1	3	2	2	2
R21	3	3	2	2	2	2
R22	2	1	4	4	2	2
R23	2	1	4	4	2	2
R24	2	2	3	2	1	1
R25	2	1	3	1	2	2
R26	2	2	4	3	2	2
R27	2	2	1	1	1	1
R28	2	2	4	1	2	2
R29	2	2	4	3	2	2
R30	2	2	4	4	2	2
R31	2	2	3	3	2	2
R32	2	2	1	2	2	2
R33	3	3	3	2	2	1
R34	2	2	1	1	1	1
R35	2	1	3	2	2	2
R36	3	2	3	2	1	1
R37	2	2	1	2	2	2
R38	2	1	3	3	1	1
R39	2	2	4	4	2	2
R40	3	2	2	3	2	2
R41	2	2	4	2	1	1
R42	1	1	2	2	2	2

R43	2	2	4	4	1	1
R44	2	2	1	1	2	2
R45	2	1	3	4	1	1
R46	2	1	3	4	2	2
R47	2	3	2	2	2	2
R48	2	2	3	1	2	2

KETERANGAN :

Nama Ibu (Inisial)		Usia Ibu		Pendidikan terakhir		Pendapatan	
Responden 1	= R1	< 20	= 1	SD	= 1	<1.000.000-1.500.000	= 1
Responden 2	= R2	20-35	= 2	SMP	= 2	1.500.000-2.500.000	= 2
Responden 3	= R3	>35	= 3	SMA	= 3	2.500.000-3.200.000	= 3
dst				Perguruan Tinggi (D1,D3, D4,S1)	= 4	>3.200.000	= 4

Paritas		Riwayat sakit saat hamil		Faktor janin	
1 kali	= 1	Ya	= 1	Berisiko	= 1
2-3 kali	= 2	Tidak ada	= 2	Tdk berisiko	= 2
≥ 4 kali	= 3				

Menggunakan SPSS

USIA IBU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <20	1	2.1	2.1	2.1
20-35	37	77.1	77.1	79.2
>35	10	20.8	20.8	100.0
Total	48	100.0	100.0	

PARITAS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	14	29.2	29.2	29.2
2-3	29	60.4	60.4	89.6
≥4	5	10.4	10.4	100.0
Total	48	100.0	100.0	

PENDIDIKAN IBU

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	6	12.5	12.5	12.5
SMP	9	18.8	18.8	31.3
SMA/SMK	23	47.9	47.9	79.2
PERGURUAN TINGGI	10	20.8	20.8	100.0
Total	48	100.0	100.0	

PENDAPATAN

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1.000.000- 1.500.000	7	14.6	14.6	14.6
1.600.000-2.500.000	22	45.8	45.8	60.4
2.600.000-3.200.000	12	25.0	25.0	85.4
>3.200.000	7	14.6	14.6	100.0
Total	48	100.0	100.0	

RIWAYAT SAKIT IBU SAAT HAMIL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK ADA RIWAYAT	8	16.7	16.7	16.7
ADA RIWAYAT	40	83.3	83.3	100.0
Total	48	100.0	100.0	

FAKTOR JANIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK BERISIKOT	9	18.8	18.8	18.8
BERISIKO	39	81.3	81.3	100.0
Total	48	100.0	100.0	



Lampiran 11 Uji Bivariat Spearmann Rho dan Crosstab

USIA IBU * BAYI BERAT LAHIR RENDAH

Crosstab					
			BAYI BERAT LAHIR RENDAH		Total
			BBLSR (1000-1500 gram)	BBLR (1.501- <2500 gram)	
USIA IBU	<20	Count	0	1	1
		% within USIA IBU	0.0%	100.0%	100.0%
	20-35	Count	1	36	37
		% within USIA IBU	2.7%	97.3%	100.0%
	>35	Count	0	10	10
		% within USIA IBU	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	1	47	48
		% within USIA IBU	2.1%	97.9%	100.0%

Symmetric Measures						
			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R		.062	.036	.422	.675 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation		.065	.037	.441	.661 ^c
N of Valid Cases			48			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
c. Based on normal approximation.

PARITAS * BAYI BERAT LAHIR RENDAH

Crosstab					
			BAYI BERAT LAHIR RENDAH		Total
			BBLSR (1000-1500 gram)	BBLR (1.501- <2500 gram)	
PARITAS	1	Count	1	13	14
		% within PARITAS	7.1%	92.9%	100.0%
	2-3	Count	0	29	29
		% within PARITAS	0.0%	100.0%	100.0%
	≥4	Count	0	5	5
		% within PARITAS	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	1	47	48
		% within PARITAS	2.1%	97.9%	100.0%

Symmetric Measures						
			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R		.197	.097	1.365	.179 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation		.206	.102	1.429	.160 ^c
N of Valid Cases			48			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
c. Based on normal approximation.

PENDIDIKAN IBU * BAYI BERAT LAHIR RENDAH

Crosstab

			BAYI BERAT LAHIR RENDAH		Total
			BBLSR (1000-1500 gram)	BBLR (1.501- <2500 gram)	
PENDIDIKAN IBU	SD	Count % within PENDIDIKAN IBU	0 0.0%	6 100.0%	6 100.0%
	SMP	Count % within PENDIDIKAN IBU	0 0.0%	9 100.0%	9 100.0%
	SMA/SMK	Count % within PENDIDIKAN IBU	1 4.3%	22 95.7%	23 100.0%
	PERGURUAN TINGGI	Count % within PENDIDIKAN IBU	0 0.0%	10 100.0%	10 100.0%
Total		Count % within PENDIDIKAN IBU	1 2.1%	47 97.9%	48 100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.036	.027	-.247	.806 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.028	.031	-.191	.849 ^c
N of Valid Cases		48			

PENDAPATAN * BAYI BERAT LAHIR RENDAH

Crosstab

			BAYI BERAT LAHIR RENDAH		Total
			BBLSR (1000-1500 gram)	BBLR (1.501- <2500 gram)	
PENDAPATAN	<1.000.000-1.500.000	Count	0	7	7
		% within PENDAPATAN	0.0%	100.0%	100.0%
	1.600.000-2.500.000	Count	0	22	22
		% within PENDAPATAN	0.0%	100.0%	100.0%
	2.600.000-3.200.000	Count	1	11	12
		% within PENDAPATAN	8.3%	91.7%	100.0%
	>3.200.000	Count	0	7	7
		% within PENDAPATAN	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	1	47	48	
	% within PENDAPATAN	2.1%	97.9%	100.0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.097	.054	-.662	.511 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.123	.067	-.843	.404 ^c
N of Valid Cases		48			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

RIWAYAT SAKIT IBU SAAT HAMIL * BAYI BERAT LAHIR RENDAH

Crosstab

			BAYI BERAT LAHIR RENDAH		Total
			BBLSR (1000-1500 gram)	BBLR (1.501- <2500 gram)	
RIWAYAT SAKIT IBU SAAT HAMIL	TIDAK ADA RIWAYAT	Count	1	7	8
		% within RIWAYAT SAKIT IBU SAAT HAMIL	12.5%	87.5%	100.0%
	ADA RIWAYAT	Count	0	40	40
		% within RIWAYAT SAKIT IBU SAAT HAMIL	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	1	47	48	
	% within RIWAYAT SAKIT IBU SAAT HAMIL	2.1%	97.9%	100.0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.326	.156	2.340	.024 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.326	.156	2.340	.024 ^c
N of Valid Cases		48			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

FAKTOR JANIN * BAYI BERAT LAHIR RENDAH**Crosstab**

			BAYI BERAT LAHIR RENDAH		Total
			BBLSR (1000-1500 gram)	BBLR (1.501- <2500 gram)	
FAKTOR JANIN	TIDAK BERISIKOT	Count	1	8	9
		% within FAKTOR JANIN	11.1%	88.9%	100.0%
	BERISIKO	Count	0	39	39
		% within FAKTOR JANIN	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	1	47	48
		% within FAKTOR JANIN	2.1%	97.9%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.304	.146	2.161	.036 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.304	.146	2.161	.036 ^c
N of Valid Cases		48			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Lampiran 12 uji multivariat regresi linear

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.665 ^a	.443	.361	.115

a. Predictors: (Constant), FAKTOR JANIN, RIWAYAT SAKIT IBU SAAT HAMI, PENDIDIKAN IBU, PARITAS, USIA IBU, PENDAPATAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.434	6	.072	5.432	.000 ^b
	Residual	.546	41	.013		
	Total	.979	47			

a. Dependent Variable: BAYI BERAT LAHIR RENDAH

b. Predictors: (Constant), FAKTOR JANIN, RIWAYAT SAKIT IBU SAAT HAMI, PENDIDIKAN IBU, PARITAS, USIA IBU, PENDAPATAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.229	.222		10.037	.000
	USIA IBU	-.029	.048	-.088	-.593	.557
	RIWAYAT SAKIT IBU SAAT HAMI	.080	.036	.266	2.182	.035
	PARITAS	.014	.034	.056	.409	.685
	PENDIDIKAN IBU	-.042	.029	-.191	-1.449	.155
	PENDAPATAN	.057	.138	.111	.414	.681
	FAKTOR JANIN	.320	.150	.542	2.126	.040

a. Dependent Variable: BAYI BERAT LAHIR RENDAH

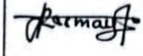
Lampiran lembar bimbingan

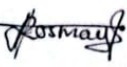


LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : **NADHIFATUL FIANDIKA ROSMAYANTI**
 NIM : **P17211193030**
 Nama Pembimbing 1 : **Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep., Ns., M.Kep**
 Judul Skripsi : **Analisis Faktor yang Mempengaruhi Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji**

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	Jum'at, 22 September 2022	- Judul dipikirkan lagi - Untuk tempat penelitian dipertimbangkan		
2.	Rabu, 12 Oktober 2022	- Dampak dan kronologi bab 1 belum ada - Solusi diperbaiki lebih spesifik - Untuk tujuan diringkas dan diperjelas - Penulisan dan tata letak diperbaiki		
3.	Senin, 7 November 2022	- Perbaiki latar belakang sesuaikan MSKS nya		
4.	Selasa, 29 November 2022	- Pada bab 1 masalah lebih membahas ke BBLR - Pada bab 1 kronologis diurutkan sesuai faktor		
5.	Rabu, 30 November 2022	- Pada bab 2 etiologi dijelaskan lebih rinci - Pada bab 2 kerangka konseptual direvisi		

6.	Jum'at, 2 Desember 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki hipotesis - ACC bab 2 - Lanjutkan mengerjakan bab 3 		
7.	Selasa, 20 Desember 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Hipotesis pada bab 2 cukup satu saja - Jumlah populasi ditulis - Kriteria inklusi dan eksklusi diperbaiki - Variabel dependen diperbaiki - Revisi definisi operasional - Teknik pengumpulan data dijelaskan - Kuisisioner disesuaikan 		
8.	Senin, 26 Desember 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Parameter dan definisi operasional dijelaskan - Definisi operasional kurang lengkap - Kuisisioner diperbaiki sesuai definisi operasional - Pilihan kuisisioner dijelaskan 		
9.	Selasa, 27 Desember 2022	<ul style="list-style-type: none"> - ACC dilengkapi dan diajukan ujian proposal 		
10.	Senin, 12 Juni 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Analisis bivariante ditulis yang paling banyak saja - Pada pembahasan diperbaiki sesuai FTO - Pada analisis faktor dominan belum ada teori dan opini 		
11.	Selasa, 20 Juni 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Hasil guna mendukung teori di pembahasan - Pembahasan kurang jelas diperbaiki 		
12.	Jum'at, 23 Juni 2023	ACC untuk ujian hasil		

13.	Selasa, 27 Juni 2023	<p>Revisi skripsi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memperbaiki abstrak pada bagian masalah, menambahkan instrumen pada metode, memperbaiki harapan untuk lahan penelitian pada abstrak 2. Pada kata pengantar memperbaiki tulisan proposal skripsi menjadi skripsi 3. Pada bab 3. memperbaiki prosedur pengambilan data pada bagian "waktu pengambilan data selama 15-20 menit pada berapa responden" 4. Pada etika penelitian memperbaiki dengan menulis nomor uji etik 5. Pada bab 4, memperbaiki kalimat kesinambungan pada pembahasan disesuaikan dengan rumus FTO 6. Pada faktor riwayat sakit dan faktor janin dicantumkan jumlah responden dan dilampirkan pada lampiran 7. Keterbatasan penelitian diperbaiki agar alasan tidak melemahkan penelitian 8. Memperbaiki kesimpulan sesuai tujuan khusus 9. Memperbaiki saran untuk lahan penelitian sesuai harapan pada abstrak 		
14.	Bum'at, 7 Juli 2023	ACC revisi hasil uji etik.		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197407281998031002

Malang,
Pembimbing 1



Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197608102002122001



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : **NADHIFATUL FIANDIKA ROSMAYANTI**
 NIM : **P17211193030**
 Nama Pembimbing 2 : **Naya Ernawati, S.Kep., Ns., M.Kep**
 Judul Skripsi : **Analisis Faktor yang Mempengaruhi Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji**

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	Senin, 3 Oktober 2022	- Judul sudah tidak ada masalah lanjutkan pada bab 1		
2.	Kamis, 24 November 2022	- Urgensi masalah lebih ditonjolkan - Latar belakang dikembangkan lebih dari 4 paragraf - Lanjutkan bab 2 sampai kerangka konseptual		
3.	Rabu, 30 November 2022	- Penulisan di bab 1 dan 2 diperbaiki - Sitasi pada Mendeley diperbaiki - Kronologi ditambahkan penelitian sebelumnya - Penutup pada bab 1 latar belakang diperbaiki		
4.	Jumat, 2 Desember 2022	- Judul ditambah kata Kabupaten Malang - Tujuan khusus ditambah faktor dominan - Kerangka konseptual disesuaikan dengan apa yang akan diteliti - Di bab 2 ditambahkan hubungan faktor dengan BBLR - Ditambahkan hipotesis - Lanjut bab 3 dan kuisisioner		

5.	Senin, 12 Desember 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Hipotesis penelitian dijelaskan lebih rinci - Kerangka konseptual diperjelas - Kuisisioner disesuaikan lagi - Definisi operasional diperbaiki dan disesuaikan 	Dh.	<i>Rosmayu</i>
6.	Senin, 26 Desember 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Kata serapan Bahasa Inggris ditulis miring - Definisi operasional diperbaiki - Uji analisa bivariat dicari lagi - Revisi kuisisioner - Urutan pada bab 3 diperbaiki 	Dh.	<i>Rosmayu</i>
7.	Rabu, 28 Desember 2022	- ACC siding proposal	Dh.	<i>Rosmayu</i>
8.	Senin, 12 Juni 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Judul tabel tulisan diperbesar - Penataan spasi diperbaiki - Analisis bivariat tabel dijadikan satu - Penjelasan pembahasan ditambah 	Dh.	<i>Rosmayu</i>
9.	Rabu, 14 Juni 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Lengkapi abstrak, etik dan lampiran - Benahi penulisan dalam tabel - Perkuat opini pada pembahasan - Penulisan miring pada kata serapan 	Dh.	<i>Rosmayu</i>
10.	Jumat, 16 Juni 2023	- Perbaiki abstrak	Dh.	<i>Rosmayu</i>
11.	Senin, 19 Juni 2023	- ACC siding hasil	Dh.	<i>Rosmayu</i>

12.	Selasa, 27 Juni 2023	Revisi skripsi 1. Memperbaiki abstrak pada bagian masalah, menambahkan instrumen pada metode, memperbaiki harapan untuk lahan penelitian pada abstrak 2. Pada kata pengantar memperbaiki tulisan proposal skripsi menjadi skripsi 3. Pada bab 3, memperbaiki prosedur pengambilan data pada bagian "waktu pengambilan data selama 15-20 menit pada berapa responden" 4. Pada etika penelitian memperbaiki dengan menulis nomor uji etik 5. Pada bab 4, memperbaiki kalimat kesinambungan pada pembahasan disesuaikan dengan rumus FTO 6. Pada faktor riwayat sakit dan faktor janin dicantumkan jumlah responden dan dilampirkan pada lampiran 7. Keterbatasan penelitian diperbaiki agar alasan tidak melemahkan penelitian 8. Memperbaiki kesimpulan sesuai tujuan khusus 9. Memperbaiki saran untuk lahan penelitian sesuai harapan pada abstrak		
13.	Kamis, 7 Juli 2023	acc revisi sidang hasil (revisi hasil skripsi)		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang


Dr. Arief Bahtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197407281998031002

Malang,
Pembimbing 2


Nava Ernawati, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 919851218201803201

Lembar Revisi

LEMBAR REVISI

Nama : Nadhifatul Fiandika Rosmayanti

NIM : P17211193030

No.	BAB/HALAMAN	REVISI PENGUJI
1.	Abstrak	a. Memperbaiki masalah pada introduction b. Menambahkan instrument pada metode penelitian c. Memperbaiki harapan penelitian sesuai dengan harapan untuk lahan penelitian
2.	Kata pengantar	Memperbaiki tulisan proposal skripsi menjadi skripsi
3.	BAB 3	a. Memperbaiki prosedur pengambilan data (pada bagian waktu pengambilan data tiap responden diberi keterangan berapa responden per hari) b. Memperbaiki etika penelitian dengan menuliskan nomor uji etik
4.	BAB 4	a. Memperbaiki kalimat kesinambungan pada pembahasan diperhatikan untuk pola FTO b. Melengkapi pembahasan pada faktor riwayat sakit dan faktor janin dengan jumlah responden dan dilampirkan pada lampiran c. Memperbaiki keterbatasan penelitian sehingga tidak melemahkan penelitian
5.	BAB 5	a. Memperbaiki kesimpulan sesuai dengan tujuan khusus b. Memperbaiki saran pada lahan penelitian sesuai harapan pada abstrak

Malang, 27 Juni 2023
Sebelum direvisi

Fitriana Kurniasari S., S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIP. 919901105201803201Malang, 07 Juli 2023
Sesudah direvisi

Fitriana Kurniasari S., S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIP. 919901105201803201